



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.77	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.17	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.03	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
	HHO112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	8d
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d
	HHO140BA	2	45.0	48.0	10.3	8.85	8d

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
HHP～形 FHP～形	3.6	6.0	8c
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	8c
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	8c
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	8c
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	11.5	4.4	8c
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	8c
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	
	15.0	3.7	

聖路加ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取決説明書には、エナルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(給房専用形は対象外です。)

選年エネルギー	暖房能力 消費電力	冷房能力 消費電力	室内ユニット
2016年	10.0	10.0	10.0
2017年	10.0	10.0	10.0
2018年	10.0	10.0	10.0
2019年	10.0	10.0	10.0
2020年	10.0	10.0	10.0
2021年	10.0	10.0	10.0
2022年	10.0	10.0	10.0
2023年	10.0	10.0	10.0
2024年	10.0	10.0	10.0
2025年	10.0	10.0	10.0
2026年	10.0	10.0	10.0
2027年	10.0	10.0	10.0
2028年	10.0	10.0	10.0
2029年	10.0	10.0	10.0
2030年	10.0	10.0	10.0

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	消費電力 演算値 (kW)	年間消費電力 演算値 (kWh/年)	区分名
RZVP112BA5	RZPP112BA5	FHSP112AL	2	100	112	2.83	2.67	5.2 ac
		FHSP36AL	2	100	112	2.68	2.56	5.2 ac
		FHSP60AL	2	100	112	3.47	3.05	5.2 ac
		FHSP90AL	2	100	112	3.47	3.05	3.6 ac
		FHSP12AL	2	100	112	3.17	2.67	3.6 ac
		FAP36AL	1	100	112	3.96	4.19	3.4 ac
		FHSP12AL	1	100	112	3.40	3.35	2.1 ac
		FHSP60AL	2	100	112	3.67	3.26	4.1 ac
		FHSP112AL	1	100	112	3.69	3.25	4.1 ac
		FHSP36AL	2	100	112	3.83	3.23	3.9 ac
		FHSP112AL	1	100	112	2.96	2.85	4.9 ac
		FHSP60AL	2	100	112	3.06	2.86	4.8 ac
RZVP140BA5	RZPP140BA5	FHSP60AL	2	100	112	3.74	3.16	4.3 ac
		FHSP112AL	1	100	112	3.57	3.19	4.1 ac
		FHSP12AL	2	100	112	3.14	3.10	4.3 ac
		FHSP36AL	2	100	112	2.93	3.15	4.5 ac
		FHSP60AL	2	100	112	3.37	3.21	4.0 ac
		FHSP12AL	2	100	112	3.32	3.21	4.0 ac
		FHSP36AL	2	100	112	3.46	3.47	5.0 ac
		FHSP71AL	2	125	140	3.66	3.03	5.7 ac
		FHSP71AL	2	125	140	4.46	3.81	4.3 ac
		FAP71AL	2	125	140	3.77	3.54	4.7 ac
		FHSP140AL	1	125	140	4.31	3.53	4.4 ac
		FHSP71AL	2	125	140	4.06	3.79	4.8 ac
RZVP160BA5	RZPP160BA5	FHSP140AL	1	125	140	4.53	3.89	4.1 ac
		FHSP71AL	2	125	140	4.36	3.10	3.9 ac
		FHSP140AL	1	125	140	4.10	2.63	4.5 ac
		FHSP71AL	2	125	140	3.95	3.92	4.8 ac
		FHSP140AL	1	125	140	3.80	3.81	4.7 ac
		FHSP140AL	1	125	140	3.80	3.81	4.7 ac
		FHSP140AL	1	125	140	4.75	4.62	3.6 ac
		FHSP140AL	1	125	140	4.04	4.29	4.2 ac
		FHSP140AL	2	125	140	3.74	3.67	4.7 ac
		FVP140AL	1	125	140	4.22	4.19	4.1 ac
		FVP14AL	2	125	140	4.40	3.95	4.2 ac
		FHSP60AL	2	140	160	4.49	4.43	5.5 ac
FHSP90AL	2	140	160	3.88	3.68	5.5 ac		
FHSP30AL	3	140	160	3.89	3.41	5.7 ac		
FHSP30AL	3	140	160	3.93	2.97	4.6 ac		
FHSP30AL	3	140	160	4.06	2.90	4.1 ac		
FHSP90AL	2	140	160	4.58	4.26	3.0 ac		
FHSP160AL	1	140	160	4.78	2.76	2.0 ac		
FHSP160AL	2	140	160	5.02	4.29	4.6 ac		
FHSP90AL	3	140	160	5.35	4.01	4.6 ac		
FHSP160AL	1	140	160	5.65	4.20	4.6 ac		
FHSP90AL	2	140	160	5.77	4.49	4.1 ac		
FHSP90AL	3	140	160	5.57	3.91	4.5 ac		
FHSP160AL	1	140	160	5.10	4.75	4.6 ac		
FHSP90AL	2	140	160	5.04	4.40	4.6 ac		
FHSP90AL	3	140	160	5.22	4.68	4.2 ac		
FHSP30AL	2	140	160	4.61	4.25	4.6 ac		
FHSP30AL	3	140	160	4.84	4.25	3.6 ac		
FHSP90AL	2	140	160	4.64	4.75	3.6 ac		
FHSP90AL	3	140	160	4.56	4.44	2.6 ac		
FVP160AL	1	140	160	4.33	4.28	4.8 ac		
FVP160AL	2	140	160	5.11	4.75	3.9 ac		
FVP90AL	3	140	160	5.55	4.86	4.0 ac		
FVP90AL	3	140	160	4.83	4.18	4.2 ac		

[illegible]

名 区 名 基 準 工 事 能 力 室 内 ユ ニ ッ ト 冷 房 能 力

形式	(単位)	消費電力(W)
FHCP-形 FHNP-形	3/5	6.0
	4/6	6.9
	4/8	8.2
	5/6	8.3
	5/5	5.8
	7/1	5.7
	10/0	6.0
	12.5	5.7
	14/0	5.5
	20/0	5.1
af	23/0	4.8
	4/0	5.1
	4/0	5.0
	4.5	5.0
	5/0	4.9
ng	5/6	4.9
	7/1	4.8
	10/0	5.1
	14/5	4.7
	20/0	4.3
dh	25/0	4.0

(バッケーシエーコンポデイシヨナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$